

Veřejná zakázka malého rozsahu zadávaná mimo režim zákona

Přístroj pro amplifikaci specifického úseku DNA - PCR cycler pro Biologický ústav LF MU

Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 1

Vážený pane, vážená paní,

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta, Kamenice 753/5, 625 00 Brno, IČ 00216224, fakulta veřejné vysoké školy podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, nezapsaná v obchodním rejstříku (dále jen „zadavatel“), si dovoluje analogicky ustanovení § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), vysvětlit, změnit nebo doplnit zadávací dokumentaci této veřejné zakázky

Dne 19.9.2022 byly zadavateli v souladu se zadávacími podmínkami prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK doručeny žádosti dodavatele o vysvětlení, změnu, doplnění zadávací dokumentace.

- 1) *zadavatel v technické specifikaci uvádí požadavek v bodu: "teplotní rozdíly mezi sousedními zónami: min. v rozmezí 0,5 - 5 °C". Námi nabízený cycler umožňuje 12 bodový gradient v rozpětí max. 30 °C, přičemž nejnižší možná hodnota mezi sousedními jamkami je 1,2 °C a nejvyšší 4,3°C. Bude prosím zadavatel akceptovat toto řešení při zachování/vylepšení ostatních minimálních parametrů?*

Na základě výše uvedených dotazů se zadavatel rozhodl poskytnout následující odpovědi:

1) Dotaz č. 1:

zadavatel v technické specifikaci uvádí požadavek v bodu: "teplotní rozdíly mezi sousedními zónami: min. v rozmezí 0,5 - 5 °C". Námi nabízený cycler umožňuje 12 bodový gradient v rozpětí max. 30 °C, přičemž nejnižší možná hodnota mezi sousedními jamkami je 1,2 °C a nejvyšší 4,3°C. Bude prosím zadavatel akceptovat toto řešení při zachování/vylepšení ostatních minimálních parametrů?

Odpověď zadavatele:

Stanovený požadavek na parametr: teplotní rozdíly mezi sousedními zónami min. v rozmezí 0,5-5°C, pramení z účelu, za kterým je toto zařízení pořizováno, tj. z provozních potřeb zadavatele. Zadavatel stanovil tento požadavek zejména s ohledem na využití "fine-tuning gradient", tj. aby bylo možné nastavit gradient v co možná nejmenších krocích. Na základě této skutečnosti a svých potřeb a zkušeností zadavatel stanovil tento požadavek právě na min. v rozmezí 0,5-5°C. Takto stanovený parametr představuje minimální úroveň, kterou zadavatel ještě schopný akceptovat.

Zadavatel se po podrobném posouzení stanovených technických podmínek rozhodl v rámci vymezení technických podmínek této veřejné zakázky **nevyhovět žádosti dodavatele a ponechat stanovené technické podmínky beze změn.**

2) **Zadávací podmínky této veřejné zakázky zůstávají beze změn**

S pozdravem

prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
děkan LF MU

v.z. pro účely el. podpisu
Ing. Marek Buriška
manažer veřejných zakázek